Index of Claims

Appl	icati	on/C	ontra	l No.
------	-------	------	-------	-------

•

10/697,380 Examiner

William C. Doerrler

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARRO ET AL.

Art Unit

3744

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date					Claim Date								Claim Date								٦								
		76												Т	\neg			T	T	Γ	Ţ.;;	П	Т	\top	_						
ā	Original	يے	ī			ŀ		ı	1	1 1	<u> </u>	Original										<u></u>	Original		1						
Final	Ē		à				}				Final	Ē						- 1			ŀ	Final	rigi		1						
-	0	10/26	O			İ	l				-	0								l		-	0			1				1	
	1	三	=	-	┢╾	 	-	_	 	H		51	Ι			Н			\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	101		+-	 			+	十	_
2	2	Ξ	=		_		_	┰	┢	\vdash		52	 			_		\neg		-	-		102		1	<u> </u>			寸	-	٦
3	3	Ξ	111	_	<u> </u>	1	1	Т	⇈	\Box		53	_	_		_	\neg	寸	_	_	ᅱ	<u> </u>	103		+	Г			┪	\dashv	ᅥ
4	4	し	=	_	\vdash	1	1	H	1	Н	-	54	-			\neg		寸	\dashv	\dashv	┪.	\vdash	104		\top	1-	\vdash	H	寸	+	٦
5	5	1	7	\vdash		⇈	_	T	1	П		55			-			\neg	一	_	┥.		105		†	H		\Box	7	_	_
	6	0				1	_	 	T	Н		56			П			_			┪	-	106	$\neg \vdash$	+-	┢	П	\vdash	T	_	
6	7	1	11			T	Г		1			57	_					\neg			\neg		107		Т	T			_		-
1	8		JI.			\vdash	Г	Т	П	П		58	_				\neg	╛	\neg	\neg	\neg		108		T	Т		П	\neg	\neg	_
8	9	1/	ď				_	Г		П		59	T-				\neg	\neg		\neg			109		\top	T				十	
8	10	V	-				-			П		60	\vdash		_			\neg	コ	ヿ	_		110	\neg	\top	П		П	7	\dashv	_
10	11		Į)			Г	Г			П	1	61									┑.		111		Т	Г					
11	12	(Ξ		_	T	Г	Г		\Box		62	Г					_			_		112	\Box	T		_				_
12	13	-	Į)	П		Г		Г	1	\sqcap		63			\Box	\neg	\neg	ヿ	ヿ	Πİ	7		113		T	Π	П	\sqcap		\top	
13	14	=	¥	\Box	\Box	\Box	<u> </u>	Г		\Box		64	1				\neg	\neg	\neg	\sqcap	\neg		114	\neg	Т	Г		\Box	7	十	\neg
14	15		W)	П				Ι_		П		65	Г		П	\Box			\neg	7	7		115		1-	Ι			7	十	
15	16	=	I						\vdash	\Box		66					\neg	\neg	\neg	\neg			116		1	Г			ヿ	丁	
16	17	-	v						Г	\Box		67						\neg			\neg		117					П	╛	\neg	_
17	18	5	3		_					П		68	Т								\neg	\Box	118		\top	\Box		П	┪	\neg	_
	19	_				Г	Г			П		69						_					119	\Box	Τ			П	\exists	\neg	
	20					_		Г		П		70								T			120					П		\neg	
\Box	21									П		71	Г				\neg		\neg				121			Π		П	┪	\top	
	22						Г	1	 	\Box		72	Г					\neg					122		Τ	Г			П	$\neg \vdash$	
	23							П	Γ	П		73	Г						\neg		_		123		Τ	Г		П	\neg	\top	٦
	24					Г		Г		\Box		74						П					124		П			П	\neg	\neg	٦
	25							Π	Γ	\Box		75						\neg					125		Т			П	П	Т	
	26								Г	\Box		76						╗					126					П		\top	٦
	27			-					Г	\Box		77						\neg	\Box		Π.		127		Т			П			
	28					Γ	Γ			\Box		78						╗	\neg				128		Т	Г			П	\neg	
	29								Г	\Box		79						П	I				129		Γ				П	T	
	30		-									80						\Box					130		Π	Г			П	Т	
	31								Г			81						\Box	П				131							\Box	
	32									П		82						П	П				132		Т					Т	
	33								Γ			83	П						\neg	\Box			133		П				\neg	Т	
	34								L			84						\Box	\Box	\Box			134		\Box	匚				$oldsymbol{\bot}$	
	35											85							\Box	\Box			135		匚				\Box	\Box	
	36											86						\Box	\Box	⅃			136	$\Box \Box$					\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	
	37											87					二			\Box			137			L		LI	\Box		
	38											88								\Box			138		匚				\perp		
	39											89								\Box			139					Ш		\perp	
	40											90						\Box	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $			140		L				_]	$oxed{\bot}$	
	41								L			91	$oxedsymbol{oxed}$	\square			[141		L	\Box		Ш	[J
	42							L	<u> </u>	Ш		92					I		_]	[142					Ш	[
	43							L	<u> </u>	Щ	L	93		Ш				_	\perp				143		1			Ш			
\Box	44	Ш						<u> </u>	<u> </u>	\square	L	94	_	Ш	_]		[_	[_		144		\perp	Ш	Ш	Ш	_		
\sqcup	45	Ш	Ш			\perp	Щ	Ш	L	Ш	<u> </u>	95	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	_		\dashv	_		_	<u> </u>	145		1		L.	Ц	\perp		_
	46	Ш	Ш			<u> </u>	Щ		_	Ш	<u> </u>	96		Ш		_	_	_	\Box		4	<u></u>	146		1_	<u> </u>	Щ	Ш	_	\bot	_
\sqcup	47	Ш		\Box		<u> </u>	Щ	\sqcup	L	\sqcup	<u> </u>	97	Ш	Ш			_	_	\dashv	_	_		147	oxdot	_	_		\sqcup	\dashv	4	ᆜ
	48	Ш	Щ			<u> </u>		<u> </u>	L.	Ш	<u> </u>	98	\sqcup	Ш		_	_	_	_	\dashv	4		148	$oxed{oxed}$	1	L_	Ш	Ш	4	4	ᅬ
<u></u>	49	Ш				Ш	Ш	L.,	Ŀ	Ш	<u></u>	99	Щ.	Ш	Ш			_	_	_	_		149		ļ_		Щ	\sqcup	_	4	ᅴ
$\sqcup \sqcup$	50				_					Ш	1	100	1		⊢ I	j	- 1	- 1	- 1	_1		1	150		1		ı	1	ı		- 1